



V-Max[®] 44

(prémélange de virginiamycine)

POUR USAGE VÉTÉRIINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIQUE
 POUR UTILISER UNIQUEMENT DANS LA FABRICATION D'ALIMENTS POUR ANIMAUX

INGRÉDIENT ACTIF
 Virginiamycine, 44 g/kg

INDICATIONS

Pour réduire l'incidence d'abcès au foie chez les bovins de boucherie élevés en parc d'engraissement.

MÉLANGE ET INSTRUCTIONS POUR L'ALIMENTATION

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir son efficacité, utiliser cet antibiotique uniquement pendant les périodes de risque accru d'acidose ruménale, et ce pour la plus courte durée de temps requise.

En raison de la démarche multifactorielle nécessaire à la réduction du risque d'abcès au foie, la gestion de la santé des animaux (i.e. statut vaccinal, environnement et nutrition) devraient être optimisés avant ou pendant le traitement antibiotique.

Mélangez complètement le prémélange V-Max 44 avec l'aliment complet selon le dosage indiqué ci-dessous. Pour assurer un mélange adéquat, le prémélange doit d'abord être dilué à travers un mélange intermédiaire avant d'être ajouté au mélange final. L'aliment médicamenté peut être fabriqué sous forme de farine ou de granulés.

| Bovins de boucherie élevés en parc d'engraissement | Niveau requis de virginiamycine par 1000 kg d'aliment complet | Quantité de prémélange V-Max 44 par 1000 kg d'aliment complet | Quantité approximative de virginiamycine fournie |
|---|---|---|--|
| Pour réduire l'incidence d'abcès du foie. L'aliment médicamenté doit être donné de façon continue jusqu'à 75 jours. | 20 g (basé sur 100% matières sèches) | 0,45 kg | 200-250 mg/animal/jour |

PRÉCAUTIONS

- (1) Ne pas utiliser chez les femelles gestantes, en lactation ou chez les animaux reproducteurs.
- (2) Ne pas administrer non dilué.

MISES EN GARDE

- (1) Un délai d'attente n'est pas requis quand les directives de l'étiquette sont suivies.
- (2) Ne pas administrer aux vaches élevées pour la boucherie. Un délai d'attente n'a pas été établi pour ces pré-ruminants.
- (3) Ne pas utiliser chez les vaches allaitantes en lactation.
- (4) Lors de la manipulation du produit, éviter une inhalation, une exposition orale ou un contact direct avec la peau ou les yeux.
- (5) Garder hors de portée des enfants.

ENTREPOSAGE

Conserver dans un endroit frais et sec en dessous de 30 °C. Ne pas congeler. Garder le sac fermé quand il n'est pas utilisé.

V-Max est une marque déposée de Phibro Animal Health Corporation.
 Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl,
 300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA

Importé et distribué par :
 Bio Agri Mix LP
 P.O. Box 359
 Mitchell, ON N0K 1N0
 www.bioagrimix.com

9915013 102-9306-01 DIN XXXXXXX

Contenu Net : 25 kg



V-Max[®] 44
 (prémélange de virginiamycine)



V-Max[®] 44

(virginiamycin premix)

FOR VETERINARY USE ONLY
ANTIBIOTIC
 FOR FEED MANUFACTURING USE ONLY

ACTIVE INGREDIENT
 Virginiamycin, 44 g/kg

INDICATIONS

Cattle fed in confinement for slaughter. Reduction of incidence of liver abscesses.

MIXING AND FEEDING DIRECTIONS

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic only during periods of increased risk of ruminal acidosis, for the shortest duration required.

Due to the multifactorial approach needed to reduce the risk of liver abscesses, the management of the animals' vaccination status, environment and nutrition should be optimized prior to or concurrently with antibiotic treatment.

Thoroughly mix V-Max 44 premix with complete feed in quantities depending on the dosage as per the table below. To ensure proper mixing, the premix should first be diluted in an intermediate blending step prior to adding to the final blend. The medicated feed can be prepared in the form of meal or pellets.

| Cattle fed in confinement for slaughter | Required level of virginiamycin per 1000 kg of complete feed | Amount of V-Max 44 premix per 1000 kg of complete feed | Approximate amount of virginiamycin provided |
|--|--|--|--|
| For the reduction of the incidence of liver abscesses. The medicated feed is to be fed continuously for up to 75 days. | 20 g 100% dry matter basis | 0.45 kg | 200-250 mg/head/d |

CAUTIONS

- (1) Not for use in pregnant, lactating females or animals intended for breeding.
- (2) Do not feed undiluted.

WARNINGS

- (1) No withdrawal period is required when treated according to the label.
- (2) Do not use in calves to be processed for veal. The withdrawal period has not been established in pre-ruminating calves.
- (3) Do not use in lactating dairy cattle.
- (4) When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.
- (5) Keep out of reach of children.

STORAGE

Store in a cool, dry place below 30°C. Keep from freezing. Keep bag closed when not in use.

V-Max is a registered trademark of Phibro Animal Health Corporation.
 Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl,
 300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA

Imported and Distributed by:
 Bio Agri Mix LP
 P.O. Box 359
 Mitchell, ON N0K 1N0
 www.bioagrimix.com

9915013 102-9306-01 DIN XXXXXXX

Net Contents: 25 kg



V-Max[®] 44
 (virginiamycin premix)

